

## メーカー会員得意分野



1. アーク・プラズマ	2. ヒートポンプ
3. 赤外線(近赤・遠赤)	4. 高周波誘電・マイクロ波加熱
5. 誘導加熱	6. 抵抗加熱
	7. その他( )

1. 会員種別	2. 会員名	3. 所在地	4. 主な電気加熱(冷却)方式							5. 保有している技術	6. 主な製品	7. 特記事項
			1	2	3	4	5	6	7 ( )			
賛助	株式会社中央サーミクス	長野県上田市古里2008-13							○	抵抗加熱を利用した軽金属加熱技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルミ溶解用電気炉</li> <li>・アルミ溶湯保持用電気炉</li> </ul>	小型アルミ溶湯浸漬ヒーター(Enagy Save Dive Heater)を開発中。発熱部分を溶湯内に直接投入し、加熱ロスを少なくすることでエネルギーコストの削減に繋がります。